

Unternehmensinformationen	Unternehmensart: Branche: Verkaufssortiment: Umsatzvolumen: Anzahl Mitarbeiter: ERP-System:	Hersteller: Bauelemente, Bauzulieferer ca. 7.000 Artikel ca. 100 Mio. Euro (2014) ca. 430 weltweit (2017) SAP
Ansprechpartner	Gustav Alberts GmbH & Co. KG D-58849 Herscheid	Herr Holger Geck (Leiter Marketing) Tel.: +49 (0) 2357 / 907 - 298 holger.geck@gah.de www.gah.de
Softwareart	Standardsoftware	
Lösungsart	Individuallösung	

FIRMENBESCHREIBUNG

Das Unternehmen Gust. Alberts GmbH & Co. KG, kurz GAH, ist ein traditionsreicher und führender Hersteller für Haus- und Gartenprodukte in vierter Generation. Das Unternehmen mit Hauptsitz im Sauerland ist mit vier Vertriebsgesellschaften in Europa und Russland vertreten. Das Produktprogramm umfasst u. a. Beschläge, Profile, Bleche und Zauntechnik. Zu den über 8.000 internationalen Handelspartnern gehören insbesondere Baumärkte, der Fachhandel und Online-Händler.

LÖSUNGSBESCHREIBUNG

Auf Basis der crossbase-Standardsoftware wurde für GAH eine PIM- und Crossmedia- Individuallösung implementiert. Ca. 7.000 Artikel samt Produktstruktur, Preise und ca. 80 Merkmale je Artikel werden über die bidirektionale SAP-PIM-Schnittstelle laufend synchronisiert, die Artikelanlage selbst erfolgt im PIM. Für die marketingspezifische Kommunikation spielt das sog. Produkt, welche Artikelvarianten mit der gleichen Form gruppiert, eine wichtige Rolle. Viele Produktinformationen werden an dem Produkt gepflegt und an die Artikel vererbt. Mittels der integrierten Bilddatenbank werden (vermaßte) Produktfotos, Montagefotos, Symbole und Stockfotos verwaltet sowie mit dem Grafikkonverter und dem Illustrator- Modul automatisch weitere Bildformate erzeugt. Aufzählungstexte werden aus vielfach wiederverwendbaren Dokumentbausteinen und Merkmalen automatisch generiert. Die Übersetzung selbst erfolgt in den Ländern auf Basis von Exceldateien. Eine Funktion ermöglicht es

für jede Übersetzung den Layoutkontext zu ermitteln. Um Produkte in den gedruckten Katalogen und in elektronischen Katalogen verwenden zu können, werden diese in marketingspezifische Produktsichten für die entsprechenden Verkaufskanäle referenziert. Das Ziel ist es, die fünf produktgruppenspezifischen Hauptkataloge in ca. 10 Sprache-Land-Kombinationen mit ca. 1.500 Seiten automatisiert zu produzieren. Besonderheiten betreffen verankerte Objekte zur Steuerung der Positionen von Bildern und Texten auf linker und rechter Seite im Flussrahmenlayout sowie eine spezielle Gruppierungsfunktion in den Produkttabellen. Für Handelspartner werden die Daten im BMEcat- bzw. Excel-Format und den erforderlichen Bilddateien bereitgestellt. Intern können u. a. Vertriebsmitarbeiter lesend auf alle Produktinformationen zugreifen. Die IT hat mit dem API-Server die Möglichkeit jedwede Daten aus dem PIM abzufragen und für interne Zwecke zu verwenden.

DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- PIM mit bidirektionaler Schnittstelle zum SAP-System
- Integrierte Bilddatenbank / MAM mit Grafikkonverter und Automatisierung von parametrisierten Illustrator-Grafiken
- Textverwaltung, Generierung von Aufzählungstexten aus Dokumentbausteinen
- Automatisierter Übersetzungsprozess mit Excel und Layoutkontext
- Katalogmanagement zur Steuerung marktspezifischer Sortimente und Preise
- Automatisierte, datenbankgestützte Erstellung von Katalogen
- Datenbereitstellung von BMEcat, Excel und Office (Word, PowerPoint)
- API-Server mit Webservices für die interne Informationsverteilung

EINGESetzte ANWENDUNGSMODULE



ERP-Schnittstelle



Produktdatenbank



MAM



Textverwaltung



Katalogmanagement



Übersetzungsmanagement



Print-Publishing



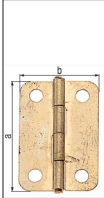
Office-Anbindung



Datenexport
XML/Excel



API-Server

GEDRUCKTER PRODUKTKATALOG


Schaltellen-Scharnier
mit Edelstahlbleif
Materialstärke: 0,50 mm
Anzahl Löcher: 4
Loch-Ø: 2,5 mm

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
24 mm	17 mm	17 mm	10 Karte	4 St.	0,017	347962	
27 mm	17 mm	17 mm	5 Karte	4 St.	0,020	347970	
30 mm	20 mm	20 mm	5 Karte	4 St.	0,030	347886	

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
Material: Stahl roh, Oberfläche: verzinkt, mit vernietetem Edelstahlbleif galvanisch gelb verzinkt									
25,5 mm	22 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	50 Stück	-	0,005	345398	
25,5 mm	22 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	5 Karte	2 St.	-	345655	
31,5 mm	20 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	50 Stück	-	-	345653	
31,5 mm	20 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	10 Karte	2 St.	-	345662	
38,0 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	50 Stück	-	-	345972	
38,0 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	10 Karte	-	-	345979	
51,0 mm	30 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	20 Stück	-	-	345380	
64,0 mm	34 mm	1,00 mm	6	4,3 mm	20 Stück	-	-	345396	
64,0 mm	34 mm	1,00 mm	6	4,3 mm	10 Karte	-	-	345669	
70,0 mm	35 mm	1,00 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	-	345402	
82,0 mm	45 mm	1,25 mm	6	5,2 mm	20 Stück	-	-	345419	
82,0 mm	45 mm	1,25 mm	6	5,2 mm	10 Karte	-	-	345716	
100,0 mm	48 mm	1,25 mm	6	5,2 mm	10 Stück	-	-	345426	

Material: Stahl roh, Oberfläche: weiß kunststoffbeschichtet, mit vernietetem Edelstahlbleif weiß kunststoffbeschichtet

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
82,0 mm	45 mm	1,25 mm	6	5,2 mm	20 Stück	-	-	345594	

Material: Messing

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
38,0 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	5 Karte	-	-	345778	
40,0 mm	28 mm	1,00 mm	4	3,8 mm	50 Stück	-	-	345648	
64,0 mm	34 mm	1,00 mm	6	4,3 mm	20 Stück	-	-	345405	

Material: Edelstahl

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
38,0 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	50 Stück	-	-	361174	
60,0 mm	34 mm	1,50 mm	6	4,3 mm	10 Stück	-	-	361181	
82,0 mm	44 mm	1,30 mm	6	5,2 mm	20 Stück	-	-	361188	



Scharnier, halb breit
Materialstärke: mm
Anzahl Löcher:
Loch-Ø: mm

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
63 mm	45 mm	1,50 mm	6	5,3 mm	25 Stück	-	-	349073	
76 mm	50 mm	1,50 mm	6	5,6 mm	25 Stück	-	-	349080	
100 mm	75 mm	2,50 mm	8	7,0 mm	20 Stück	-	-	349097	

Scharnier, halb breit
mit vernietetem Edelstahlbleif gerollt, Materialstärke: mm, Anzahl Löcher: , Loch-Ø: mm

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
41 mm	33 mm	1,00 mm	4	4,7 mm	50 Stück	-	0,013	345877	
51 mm	37 mm	1,00 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	0,024	345884	
63 mm	47 mm	1,25 mm	6	5,4 mm	20 Stück	-	0,037	345891	

Material: Stahl roh, Oberfläche: galvanisch gelb verzinkt, galvanisch gelb verzinkt

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
63 mm	46 mm	1,50 mm	6	5,3 mm	10 Karte	2 St.	0,115	345899	

Material: Stahl roh, Oberfläche: galvanisch gelb verzinkt, galvanisch gelb verzinkt

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
70 mm	63 mm	1,25 mm	6	6,0 mm	20 Stück	-	0,050	345907	
80 mm	68 mm	1,50 mm	6	6,3 mm	20 Stück	-	0,067	345914	
101 mm	85 mm	1,50 mm	8	6,0 mm	20 Stück	-	0,118	345921	
100 mm	75 mm	2,50 mm	8	7,0 mm	20 Stück	-	0,210	345934	

Material: Edelstahl

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
63 mm	43 mm	1,25 mm	6	5,4 mm	20 Stück	-	0,035	361225	
80 mm	58 mm	1,50 mm	6	5,3 mm	20 Stück	-	0,074	361242	

Scharnier, breit
Materialstärke: mm, Anzahl Löcher: , Loch-Ø: mm

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
25 mm	38,5 mm	0,75 mm	6	3,3 mm	10 Karte	2 St.	0,027	346053	
30 mm	47,0 mm	1,00 mm	6	4,0 mm	50 Stück	-	0,012	346461	
40 mm	58,0 mm	0,90 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	0,021	346479	
40 mm	63,0 mm	0,80 mm	6	4,5 mm	10 Karte	-	0,053	346577	
50 mm	74,0 mm	1,00 mm	6	5,5 mm	20 Stück	-	0,041	346485	
60 mm	90,0 mm	1,25 mm	8	6,3 mm	20 Stück	-	0,068	346492	
70 mm	104,5 mm	1,25 mm	8	6,0 mm	20 Stück	-	0,094	346506	
81 mm	120,0 mm	1,50 mm	8	6,8 mm	20 Stück	-	0,142	346515	
100 mm	152,0 mm	2,00 mm	8	6,3 mm	10 Stück	-	0,218	346539	

Material: Stahl roh, Oberfläche: weiß kunststoffbeschichtet

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
50 mm	73,0 mm	1,00 mm	6	5,5 mm	20 Stück	-	0,042	346423	

Material: Edelstahl

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
60 mm	90,0 mm	1,25 mm	8	6,4 mm	10 Stück	-	0,066	361280	
81 mm	128,0 mm	1,50 mm	8	6,0 mm	20 Stück	-	0,140	361297	

Scharnier, quadratisch gerollt
Materialstärke: mm
Anzahl Löcher:
Loch-Ø: mm

Maß a	Maß b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher	Loch-Ø 1	VE	FE	inhalt pro PE	Gewicht pro PE	Best.-Nr.
25 mm	25 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	50 Stück	-	0,004	345962	
31 mm	31 mm	0,75 mm	4	3,5 mm	50 Stück	-	0,008	345969	
31 mm	31 mm	0,75 mm	4	3,5 mm	10 Karte	2 St.	0,027	346263	
38 mm	38 mm	0,75 mm	6	4,0 mm	50 Stück	-	0,011	345976	
38 mm	38 mm	0,75 mm	6	4,0 mm	10 Karte	-	0,035	346270	
51 mm	51 mm	0,75 mm	6	4,2 mm	20 Stück	-	0,023	345983	
51 mm	51 mm	0,75 mm	6	4,2 mm	10 Karte	-	0,063	346287	
63 mm	63 mm	2,00 mm	6	5,8 mm	10 Karte	-	0,208	345994	
64 mm	64 mm	1,00 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	0,041	345990	